

## Skoda gibt Einblick ins Interieur von Kodiaq und Superb

Vor der Weltpremiere der neuen Generationen von Kodiaq und Superb lässt Skoda schon mal in die Innenräume der Erfolgsmodelle blicken. Vor allem der jetzt an der Lenksäule angebrachte Gangwahlhebel für das Direktschaltgetriebe (DSG) fällt auf. Die Neuerung schafft mehr Freiraum am Fahrerplatz und eine deutlich geräumigere Mittelkonsole als Stauraum.

Außerdem blickt der Fahrer auf ein digitales Cockpit, Head-up-Display sowie ein freistehendes zentrales Infotainmentdisplay, das mit einer Diagonale von 13 Zoll größer ausfällt als je zuvor. Neu sind auch die darunter platzierten "Smart Dials", individualisierbare Dreh-Druckknöpfe mit Digitalanzeige. Sie bieten einen intuitiven Zugriff auf verschiedene Funktionen wie Innenraumtemperatur, Sitzheizung und Sitzbelüftung oder Lautstärke des Infotainments, Fahrmodi und Zoom der Kartendarstellung, während ihre Displays dazu einen schnellen und kompletten Überblick erlauben.

In Kodiaq und Superb gibt es nun eine Phone Box für das schnelle induktive Aufladen von geeigneten Smartphones mit bis zu 15 W – im SUV funktioniert das sogar mit zwei Geräten gleichzeitig – inklusive aktiver Kühlfunktion. Dazu gibt es bis zu vier USB-C-Anschlüssen mit 45 W sowie einem 15 W liefernden USB-C-Port im Rückspiegel. Für beide Modelle stehen Ergositze mit pneumatischer Massagefunktion zur Wahl. Als Schritt zu mehr Nachhaltigkeit setzt Skoda beim neuen Kodiaq und Superb Sitzpolster aus 100 Prozent recyceltem Polyester ein. (aum)



## **Bilder zum Artikel**



Skoda Kodiaq-Interieur mit Gangwahlhebel am Lenkrad und Dreh-Drück-Knöpfen mit Digitalanzeigen.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Skoda



Skoda Kodiaq-Interieur, Dreh-Druck-Knöpfe mit Digitalanzeigen.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Skoda



Skoda Superb-Interieur, mit Gangwahlhebel am Lenkrad und Dreh-Druck-Knöpfe mit Digitalanzeigen.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Skoda



Skoda Superb-Interieur, Dreh-Druck-Knöpfe mit Digitalanzeigen.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Skoda